Issue	Classificati	tion

Application No.	Applicant(s)	
09/960,559	DE SANDRO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Peter Chin	1731	

			ORIG	INAL		JUE	LASSIF			A-7A.		2015					
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	CROSS REFERENCE(S)  CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	6	5		397	65	399 415 417 421											
١١	NTEF	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fr. 2 (1)							
С	0	3	С	13/00													
7				/			l										
7				7				2.33		and the second							
				1		1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1											
				1						VA.							
(Assistant Examiner) (Date)  (Assistant Examiner) (Date)  (Legal instruments Examiner) (Date)					)	Tei		11/00/	Lotal Claims Allowed: 10								
							ter Chin	11/200 (Da	Print	O.G. Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ļ	1		1	31			61			91			121			151			181
ļ	2		2	32			62			92			122			152	B.M		182
	3		_3	33			63			93			123			153			183
<u> </u>	4		4	34			64			94			124		-	154			184
	5		5	35			65			95			125			155			185
L	6		6	36			66			96			126			156			186
	7		7	37			67			97		_	127			157			187
ļ	8		8	38			68			98			128			158			188
L	9		9	39			69			99			129			159			189
	10		10	40			70			100	患学学		130			160			190
$\vdash$	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104	ĺ		134			164			194
	15			45			75		• 1	105			135			165			195
	_16			46			76			106			136		$\neg \neg$	166		$\dashv$	196
	17			47			77			107			137			167	`		197
	18			48			78			108			138			168		$\dashv$	198
	19			49			79	_ [		109			139			169	+	-+	199
	20			50			80			110			140			170	¥. =`#		200
	21			51			81			111			141			171	- H		201
	22			52	84 TEE		82			112			142		-+	172	1		202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144	elo:		174			204
	25			55	:		85			115	t		145			175			205
	26			56			86			116			146	- +	-+	176			206
	27			57	- [		87			117			147			177	<u>.</u> }		207
	28			58			88			118	-		148	F		178			208
	29			59	Γ		89			119	_		149			179	- ( ) <del> </del>		209
	30	7.1		60			90			120			150			180	7 <del> </del>		210